# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-032295

(43)Date of publication of application: 04.02.1992

(51)Int.CI.

H05K 3/40 H01L 21/3205 H05K 3/34 H05K

(21)Application number: 02-135505

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP (IBM)

(22)Date of filing:

28.05.1990

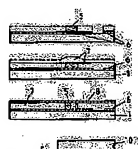
(72)Inventor: MURAKAMI TAKAKIMI

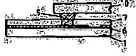
## (54) MANUFACTURE OF MULTI-LAYER WIRING BOARD

(57)Abstract:

PURPOSE: To form an electric circuit of higher density for inter-layer connection of a multi-layer substrate using a once-applied resist for two pattern exposure/ development, preventing non-conformity in position between a lower layer circuit and a pillar.

CONSTITUTION: On a surface of an organic insulating resin 7 and a pillar 5, an upper layer electric circuit metallic layer 8 of copper, etc., is formed by, for example, such film-forming method as electroplating. With ceramics, silicon, glass substrate, for a thin metal layer, such film-forming as sputtering and vapordeposition are possible. Thus, a lower layer electric circuit 6 is connected electrically to an upper layer electric circuit 8 through the pillar 5. Thus, a process such as above may be repeated for the formation of a multi-layer wiring. Instead of the formation of an upper layer electric circuit metal layer, an electronic part 10 which is to be an upper layer electric circuit is attached to the pillar 5 with a solder 9. For the pillar 5, thickness of a copper or a pillar formed on the copper with solder or tin can be arbitrarily changed.





**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許出願公告番号

特公平6-36472

(24) (44)公告日 平成6年(1994)5月11日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

鐵別配号

庁内整理番号

\_\_\_\_\_

技術表示箇所

H 0 5 K 3/40 3/46

Z 7511-4E

N 6921-4E

請求項の数4(全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平2-135505

(22)出願日

平成 2年(1990) 5月28日

(65)公開番号

特開平4-32295

(43)公開日

平成 4年(1992) 2月 4日

(71)出願人 999999999

FI.

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレーション

アメリカ合衆国10504、ニユーヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72)発明者 村上 孝公

滋賀県草津市平井5丁目17番31号

(74)代理人 弁理士 山本 仁朗 (外1名)

審查官 岡田 和加子

## (54) 【発明の名称】 多層配線基板の製造方法

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】基板上に形成した下層電気回路と上層電気 回路との層間接続を行う多層配線基板の製造方法におい て、

- (a)上記基板上に金属層をブランケット被覆し、
- (b)上記金属層上にポジティブフォトレジストをブランケット被覆し、
- (c)レジストホールを画成するために上記フォトレジストを露光、現像し、
- (d)所定の回路パターンを画成するために、上記露光、 現像後の残余のフォトレジストを露光し、
- (e)上記レジストホール内にめっきピラーを形成し、
- (f)上記露光された残余のフォトレジストを現像し、
- (g)上記残余のフォトレジストの現像により露出した金 属層をエッチングして上記下層電気回路を形成し、

2

- (h)上記下層電気回路を構成する金属層上から上記フォトレジストを剥離し.
- (i)上記エッチングされた上記金属層上、上記エッチングによって露出した基板上及び上記めっきピラー上に有機絶縁層をブランケット被覆し、
- (i)上記有機絶縁層の表面を平坦化して上記めっきピラーの表面を露出させ、
- (k)上記有機絶縁層及び上記めっきピラーの露出面上 に、上層電気回路となる別の金属層若しくは電子部品を 10 付着させたことを特徴とする、

#### 多層配線基板の製造方法。

【請求項2】前記めっきピラーが前記金属層と同一材料から成るとき、当該材料とは別の材料から成る保護膜を、めっきピラーの上部に形成したことを特徴とする請求項(1)記載の多層配線基板の製造方法。

20

【請求項3】基板上に形成した下層電気回路と上層電気 回路との層間接続を行う多層配線基板の製造方法におい

(a)上記基板上に金属層をブランケット被覆し、

(b)上記金属層上にポジテイブフォトレジストをブラン ケット被覆し、

(c)レジストホールを画成するために上記フォトレジス トを露光、現像し、

(d)上記レジストホール内にめっきピラーを形成し、

(e)所定の回路バターンを画成するために、上記露光、 現像後の残余のフォトレジストを露光、現像し、

(f)上記フォトレジストの現像により露出した金属層を エッチングして上記下層電気回路を形成し、

(q)上記下層電気回路を構成する金属層上から上記フォ トレジストを剥離し、

(h)上記エッチングされた上記金属層上、上記エッチン グによって露出した基板上及び上記めっきピラー上に有 機絶縁層をブランケット被覆し、

(i)上記有機絶縁層の表面を平坦化して上記めっきピラ ーの表面を露出させ、

(i)上記有機絶縁層及び上記めっきピラーの露出面上 に、上層電気回路となる別の金属層若しくは電子部品を 付着させたことを特徴とする、

#### 多層配線基板の製造方法。

【請求項4】前記めっきビラーが前記金属層と同一材料 ・から成るとき、当該材料とは別の材料から成る保護膜 を、めっきピラーの上部に形成したことを特徴とする請 求項(3)記載の多層配線基板の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

A. 産業上の利用分野

本発明は、多層配線板における層間接続形成方法に関 し、特に高密度実装が要求されるコンピューター等のブ リント基板等に使用される多層配線板の製造方法に関す る。

### B. 従来の技術

従来、エポキシ樹脂等から成る有機基板上へ薄膜多層配 線を行うときの層間接続形成技術として、絶縁層エッチ ンググ法とめっきビラー法が知られている。絶縁層エッ チング法については、第3図(a)乃至(g)にその工程を示 体11を形成する(第3図(a))。そして、この導体1 1上にフォトレジスト12をブランケット塗布し、これ を選択的に露光し、当該レジストを現像し(第3図 (b))、上記導体11を選択的にエッチングし、所望の 部分に下層配線回路13を形成する(第3図(c))。そ して残留しているフォトレジスト12を剥離する(第3 図(d))。形成された上記下層配線回路13上に感光性 樹脂から成る絶縁層14を付着させ(第3図(e))、エ ッチング(ドライエッチング法若しくはウェットエッチ ング法)若しくはパターン露光、現像によってパイア1

5を形成し、下層配線13回路を露出させる(第3図 (f))。次に、無電解めっき、蒸着、スパツタリング等 の成膜技術を用いて上記バイア15及び下層配線回路1 3上に上層配線回路16を付着させる(第3図(g))。 この絶縁層形成と配線層形成を繰り返し行うことにより 有機基板上に多層配線を形成している。

特開昭51-118390号公報には、A1配線導体が 形成されている配線基板表面にポリイミド樹脂膜を形成 した後、該ポリイミド樹脂膜の表面に有機A1化合物層 10 を形成し、そして該ポリイミド樹脂膜の表面の有機A1 化合物層の一部を除去し、貫通孔を形成した後、AIの 第二導体層を貫通孔内に形成して所定の多層配線構造体 を形成する旨記載されている。

特開昭58-93298号公報には、基板上に配線導体 層を形成した後、その上にレジスト層を形成し、下層配 線パターンを形成する。 そして上記レジスト層の除去及 びスルーホールの形成を行ない、多層配線を構成する層 間絶縁膜をポリイミド系樹脂を用いて形成し、次に当該 絶縁層上にレジスト膜を形成し、接続スルーホールを形 成し、レジスト膜を除去した後、ベーク処理された上記 絶縁層上に上層配線を形成する旨記載されている。

特開昭60-180197号公報には、絶縁基板上に第 1層目のを形成し、該配線パターン上にフォトポリマー の膜を形成した後、該フォトポリマーの膜を、露光して 光硬化させ、現像し所定位置にバイヤホールを形成され た光硬化膜を形成し、次いで、上記フォトポリマーの光 硬化膜を層間絶縁膜として使用して該層間絶縁膜上及び 上記バイヤホール部に第2層目の配線バターンを形成 し、さらに上記フォトポリマー膜の形成工程以降の工程 30 を順次繰り返して多層配線パターンを形成する旨記載さ れている。

特開昭61-121393号公報及び特開昭61-12 7196号公報には、上記絶縁層エッチング法を用い て、めっき法、スパッタリング法、蒸着法等により絶縁 層表面に銅、クロム等の配線パターンを形成し、同時に バイヤホール部を導体化し、下層の導体パターンと電気 的に接続する工程が記載されている。

めっきピラー法については、第5図(a)乃至(h)にその工 程を示している。当該方法は、ポリイミド樹脂をブラン している。当該方法は、絶縁層を有する基板10上に導 40 ケット被覆した基板101上に下層配線回路103用の 金属膜をスパッタリング等の成膜法を用いて付着させ、 感光性レジスト塗布、パターン露光、現像、レジスト剥 離、エッチングして、下層配線回路103を形成する (第5図(a))。そしてさらに、下層配線回路103の 上には感光性レジスト104をブランケット被覆し(第 5図(b))、感光性レジスト104をパターン露光、現 像、レジスト除去によってレジストホール 105を形成 する (第5図(c))。 とのレジストホール105内に、 例えば、電気めっきによりめっき柱106を当該ホール 50 105内に形成し(第5図(d))、上記レジスト104

を所定の溶剤によって除去する(第5図(e))。次にポリイミド107を塗布し(第5図(f))、当該ポリイミド表面を研磨して平坦化し、めっきピラー106の頭頂部を露出させ(第5図(g))、さらにその上に上層配線回路108をスパッタリング等の成膜技術により形成する(第5図(h))。以上の工程を繰り返すことによって多層配線を形成する。

特開昭61-90496号公報は、絶縁基板上に導体回路用の金属箔が形成され、ホトレジスト塗布、パターン 露光、現像、めっき、レジスト除去、エッチングして下 10層配線を形成する。次いでポリイミド膜を形成し、導通を形成したい部分に機械的ドリル又はレーザによりレジストホールを形成し、次に、局所的にめっき液及びレーザ光を供給することにより、レジストホール内にめっき ピラーを形成する工程が記載されている。

特開昭63-43396号公報は、多層配線アルミナ基板の全面に下層配線を形成し、ポジ型ドライフィルムを圧着した後、露光、現像によってレジストパターンを得、形成されたバイアホール内に電気めっきによりめっき柱を形成し、めっきレジストパターンを溶剤によって 20 除去した後、絶縁層を塗布し、その絶縁層の表面を研磨し、めっき柱の頭頂部を露出させ、その上に絶縁層を塗布し、その絶縁層に所望の径のレジストホールを形成し、レジストホールの内部及び上記絶縁層の表面上に銅をスパッタリングし、さらにエッチングによって必要な回路パターンを形成する多層配線を形成工程が記載されている。

特開昭63-244797号公報は、下層配線パターンを形成したアルミナ基板上に、ポジ型ドライフィルムを積層してレジストパターンとし、露光現像により、めっき柱用のレジストホールを形成する。次に、上記レジストホールに硫酸銅めっきを行ってめっき柱を形成した後、上記レジストをアセトンによって除去し、ポリイミド絶縁層を塗布する。そして、当該絶縁層の表面を研磨して上記めっき柱の頭部を露出させる。次いで、スパッタリング装置を用いて銅層を絶縁層の表面及びめっき柱の頭部に設け必要な配線を形成する工程が記載されている。

特開昭61-179598号公報は、セラミック基板上 に下層配線としての銅の配線パターンが形成され、そし てこれらの表面上に通常のホトリソ技術を用いてホトレ ジストパターンを形成する。次に、ホトレジストホール を介して露出した下層配線層の露出表面上に電解めっき を行ってめっき柱を被着する。上記めっきビラー表面及 び基板の露出面の全面にポリイミド樹脂を塗布し、絶縁 層の表面から基板方向に所定の圧力で押圧して、絶縁層 の表面を平坦化する。次に、この絶縁層の表面上の所定 の個所に上層配線層を蒸着して配線を形成する工程が記 載されている。

特開昭62-263645号公報は、基板上に順次ブラ 50 回路パターンを画成するために、再び、残されたポジテ

ンケット被覆したクロム及び銅層をエッチングして所定のパターンに形成し、銅層の上にポジティブフォトレジストをブランケット塗布し、このレジストを露光、現像して開口部(レジストホール)を形成する。次にポジティブフォトレジストをシリル化する。シリル化したレジストははんだパリアとしてそのまま残り、溶融したはんだ浴に浸漬するなどの方法により上記開口部内にはんだ柱を形成し、その上に上層配線を接続する工程が記載されている。

特公昭50-2059号公報は、セラミック等の絶縁性 基板上に下層配線としての銅層が被覆され、その上にフォトレジスト被膜が付着され、このレジストが露光、現像されるとレジストホールが形成され、このホール内に 電気めっきにより銅のような導電材(めっきピラー)が付着される。電気めっき終了後、残留フォトレジストが除去され、その後にエポキシ樹脂のような絶縁材が付着され、上記導電材及び上記絶縁材上に銅層が無電気めっきされ、層間接続が行なわれる旨記載されている。

#### C. 発明が解決しようとする課題

下層配線と上層配線とを電気的に接続させるためには、下層配線回路とバイアとの位置合わせを正確に行わなければならないが、上記絶縁層バターニング法によると、両者の間には、バターン間の位置合わせ誤差がある為、その分だけバイアの径を大きくするか若しくは、第4図に示すように下層電気回路13のサイズをレジストホール15若しくはめっきピラー106の径よりも大きくするなどの処理が必要であり、電気回路の形成密度を上げることができない。

上記めっきビラー法によると、最初に感光性レジストを 塗布し、回路バターンを形成した後、一旦感光性レジストを剥離し、レジストホールにめっきビラーを形成する ときに再度レジストを塗布し、その後剥離するという工程を経なければならず、そのぶん余分な工程を経なければならず、でのぶん余分な工程を経なければならないという欠点がある。

本発明の目的は、一度塗布したレジストを二つのバターン露光/現像に利用するととによって下層回路とビラーとの間の位置の不整合を防止し、より高密度の電気回路を形成して多層基板の層間接続を行えるようにすることにある。

う さらに本発明の別の目的は、ビラー形成時に使用したフォトレジシトを、回路パターン形成時においても使用し得るようにして、余分な感光性レジストの剥離塗布工程を省略し、製造過程におけるプロセス数を低減させるととにある。

## D. 課題を解決するための手段

本発明は、基板上に、伝導性の金属層を形成し、その上 にポジティブフォトレジストを塗布し、最初にめっきピ ラーを形成するために上記ポジティブフォトレジストを 露光、現像、剥離し、レジストホールを形成する。下層

ィブフォトレジストを露光する。次に、電気めっきによ り上記レジストホール内にピラーを形成する。なお、ピ ラー形成後に、下層回路パターンを画成するために、再 び、残されたポジティブフォトレジストを露光するよう にしてもよい。

更に、下層回路パターンを画成するために、上記露光、 現像後の残余の上記フォトレジストを現像して下層回路 パターンに露光されたレジスト領域を除去すると、金属 層が部分的に露出し、当該金属層をエッチングする。と のようにして上記基板の表面が部分的に露出する一方、 上記基板上に下層電気回路が形成される。そして、上記 下層電気回路が形成された後に、上記残されたフォトレ ジストを所定の剥離液によって剥離する。次に、エッチ ングされた上記金属層上に有機絶縁層をブランケット被 覆し、上記有機絶縁層の表面を平坦化して上記ピラーの 表面を露出させ、上記有機絶縁層及び上記ピラーの露出 面上に、上層電気回路となる別の金属若しくは電子部品 を付着させて成る多層配線基板の製造方法である。 本発明は上記のような構成により、下層電気回路が形成

される前に、ブランケット被覆された金属層上に接続部 20 となるピラーが形成されるので、ピラーと下層電気回路 との間に位置ずれがおこるおそれはなくなる。さらに、 ピラーを形成するときに塗布して使用したポジティブフ ォトレジストを、下層電気回路を形成する際においても 使用することができる。

## E. 実施例

以下、本発明の実施例を、第1図(a)乃至(h)を用いて説 明する。

第1図(a)に示すように、有機基板1の上に30μmの 銅のブランケット金属層2を、従来から一般に知られて 30 いる蒸着法、スパッタリング法、無電解めっき法等の成 膜技術により被覆させる。次いで、上記銅層2の上にポ ジティブレジスト3を塗布する(第1図(b))。フォト レジストは、例えば、AZ1350J(シプレー社)、T NS(IBM社)、PMER-P(東京応化)等、一般に入 手可能ないずれの材料を用いてもよい。その塗布は、通 常、ブラシ、スピンコーティング法又は浸漬により行な われる。

次に、ポジティブフォトレジスト3は、図示していない マスク(バイアパターン部分は不透明で、バイアパター ン部分以外は透明)を介して露光され(第1図(b))、現 像され、ピラーが形成される領域に対応するレジスト領 域が除去され、ピラー用レジストホール4が形成され る。とれにより、下層配線部が形成される銅層3が部分 的に露出する(第1図(c))。

更に、下層回路パターンを画成するために、再び、残さ れたポジティブフォトレジスト3を、図示していないマ スク(配線パターン部分は不透明で、配線パターン部分) 以外は透明)を介して露光する(第1図(c))。なお、ビ

び、残されたポジティブフォトレジストを露光するよう にしてもよい。次に、電気めっきにより上記レジストホ ール4内に銅若しくはスズ若しくはハンダメッキから成 るピラー5を形成する(第1図(d))。なお、ピラー5 を銅で形成する場合、後述の銅層から成る下層配線部を エッチングする際に、ピラーが同様にエッチングされな いように銅の上にスズ、はんだめっき、電着塗装膜、電 着ポジティブフォトレジスト膜のいずれか1つを付着さ せてピラーがエッチングされないように保護している。 更に、上記フォトレジスト3を、NaOH、TMAM等 10 のアルカリ性現像液により現像すると、下層回路パター ンに露光されたレジスト領域が除去される。すると、下 層配線部が形成される銅層2が部分的に露出し、当該銅 層2を適当なエッチング液を用いてエッチングする。と のエッチングは、例えば、50° Cの硫酸、過酸化水素 混合エッチング液に約2分30秒浸漬して行うウェット エッチングである。なお、基板がセラミック、シリコ ン、ガラスから成る場合、上記ウェットエッチングに代 えてAr、CF。ガス等、エッチングされるべき材料に 適切な従来から知られたガスを用いてドライエッチング を行ってもよい。との様にして上記基板1の表面が部分 的に露出される一方、上記基板 1 上に下層電気回路 6 が 形成される。この時、ピラー5と下層電気回路6とは、 第2図に示すように、その位置がぴったりと整合してい る。そして、上記下層電気回路6が形成された後に、上 記フォトレジスト3が上記適当な溶剤によって剥離され

第1図(f)は、例えば、エポキシ樹脂、ポリイミド樹脂 若しくはBTレジン(ビスマレイミドトリアジン樹脂) 等の有機絶縁樹脂7を、有機基板1、ピラー5、下層電 気回路6のそれぞれの表面が隠れるように、ブランケッ ト塗布、乾燥、硬化した状態に示したものである。次 に、この有機絶縁樹脂7の表面をベルトサンダー(紙や すりをベルト状にした回転研磨機)ブラシ研磨機(ブラシ に研磨粒子が付いた研磨機)等によって研磨し、バイア パンプ5の頭頂部を露出させた。そして、有機絶縁樹脂 7及びピラー5の表面上に、例えば電気めっき等の成膜 法によって銅等から成る上層電気回路金属層8を形成し た (第1図(g))。 なおセラミック、シリコン、ガラス 40 基板で薄い金属層であれば、スパッタリング、蒸着等に よる成膜が可能である。とれにより、下層電気回路6と 上層電気回路8は、ピラー5を介して電気的に接続され ることになる。したがって、多層配線を形成するには以 上のような工程を繰り返せばよい。第1図(h)に示すよ うに、上記上層電気回路金属層の形成に代えて、上層電 気回路となる電子部品10をはんだ9によって上記ピラ ー5に取りつけるようにしてもよい。ピラー5は、銅又 は銅上にはんだ若しくはすずで形成しビラーの厚みを任 意に変えることができる。また、ピラー5がハンダメッ ラー形成後に、下層回路パターンを画成するために、再 50 キで形成されている場合、そのビラーの厚みを任意にコ

ントロールすることができ、電子部品をピラーに直接装 着するととができる。

#### F. 発明の効果

本発明によると、多層基板の層間接続において、下層電 気回路とピラー間の位置ずれがなくなるので回路のサイ ズを大きくする必要がなく、より高密度の電気回路を形 成するととができる。また、一旦塗布し、ピラー形成時 に使用したフォトレジストをそのまま回路パターン形成 時においても使用し得るようにすることによって、従来 ストの塗布剥離工程を省略することができ、製造過程に おけるプロセス数の低減を図る得る。

【図面の簡単な説明】

\*第1図(a)乃至(h)は、本発明の実施例を示す工程図、第 2図は、本発明に係るパンプと下層回路のパターンとの 重なり状態を示した概略図、第3図(a)乃至(g)は、従来 の絶縁層エッチング法の工程図、第4図は、従来のバン プと下層回路のパターンとの重なり状態を示した概略 図、第5図(a)乃至(h)は、従来のめっき柱法の工程図で ある。

10

1……有機基板、2……銅層、3……ポジテイブフォト レジスト、4……ピラー用レジストホール、5……ピラ ピラーの形成のためだけに行っていた余分なフォトレジ 10 ー、6……下層電気回路、7……有機絶縁樹脂、8…… 他の金属層(上層電気回路)、9……電子部品(上層電 気回路)。

【第1図】

【第2図】 【第4図】 15 (106) 13(103)

